

65th BPSC

Scan to Watch Video

Mock Test – 2 (150MCQs)

By **Manjeet's Math Magic**

Subscribe our channel on YouTube: [ManjeetsMathMagic](https://www.youtube.com/ManjeetsMathMagic)

❖ इस Set का Explanation सहित Answer जानने के लिए Video को जरूर देखें

- | | |
|---|---|
| ► 1. भारत का प्रथम आधुनिक पुरुष किसे माना जाता है? | e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक |
| a) नाना साहब | ► 4. किसके द्वारा मंदिरों में प्रवेश के अधिकार की मांग की प्रस्तुति के कारण 1899 ई. में तिरुनेलवेली में भयंकर दंगे हुए? |
| b) ए. ओ. ह्यूम | a) ओकालिंग |
| c) राजा राममोहन राय | b) नाडार |
| d) स्वामी विवेकानंद | c) महार |
| e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक | d) पाली |
| ► 2. राजा राम मोहन राय द्वारा ब्रह्म समाज की स्थापना कब की गई थी? | e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक |
| a) 1816 ई. में | ► 5. किसने कहा कि यदि भगवान अस्पृश्यता को सहन करते हैं तो मैं उन्हें कभी भगवान नहीं मानूंगा? |
| b) 1820 ई. में | a) अंबेडकर |
| c) 1828 ई. में | b) तिलक |
| d) 1830 ई. में | c) लाला लाजपत राय |
| e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक | d) महात्मा गांधी |
| ► 3. गोपाल कृष्ण गोखले ने किस वर्ष में भारत सेवक संघ (सर्वेंट्स ऑफ इंडिया सोसाइटी) की स्थापना की? | e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक |
| a) 1902 | ► 6. राष्ट्रीय कांग्रेस से पूर्व सबसे प्रमुख संस्था कौन सी थी? |
| b) 1903 | a) बंगाल ब्रिटिश इंडिया सोसाइटी |
| c) 1904 | |
| d) 1905 | |

- b) ईस्ट इंडिया एसोसिएशन
- c) यंग बंगाल एसोसिएशन
- d) इंडियन एसोसिएशन ऑफ कोलकाता
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 7. निम्नलिखित भारतीय नेताओं में से कौन एक ब्रिटिश द्वारा इंडियन सिविल सर्विस से बर्खास्त किया गया था?

- a) सत्येंद्र नाथ टैगोर
- b) सुरेंद्रनाथ बनर्जी
- c) आर. सी. दत्त
- d) सुभाष चंद्र बोस
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 8. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना की थी-

- a) ए ओ ह्यूम ने
- b) महात्मा गांधी ने
- c) सच्चिदानंद सिन्हा ने
- d) डॉ. राजेंद्र प्रसाद ने
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 9. निम्नलिखित में से किस को अंग्रेजी सरकार ने काकोरी षड्यंत्र के मामले में फांसी पर चढ़ा दिया?

- a) भगत सिंह
- b) रामप्रसाद बिस्मिल
- c) चंद्रशेखर आजाद
- d) बटुकेश्वर दत्त
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 10. निम्नलिखित में से कौन काकोरी कांड से संबंधित नहीं था?

- a) राम प्रसाद बिस्मिल
- b) सूर्यसेन
- c) राजेंद्र लाहिड़ी
- d) अशफाक उल्ला खान
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 11. रौलट एक्ट के विरोध में किसने लगान न देने का आंदोलन चलाने का सुझाव दिया था?

- a) अबुल कलाम आजाद
- b) गांधीजी
- c) रवींद्रनाथ टैगोर
- d) स्वामी श्रद्धानंद
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 12. जलियांवाला बाग हत्याकांड कब हुआ?

- a) 5 मई 1918
- b) 1 अप्रैल 1919
- c) 13 अप्रैल 1919
- d) 29 अप्रैल 1919
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 13. किसने खिलाफत आंदोलन को हिंदुओं और मुसलमानों की एकता के एक ऐसे अवसर के रूप में देखा जो 100 वर्षों में भी पुनः प्रस्तुत नहीं होगा?

- a) अली बंधु
- b) अबुल कलाम आजाद

65th BPSC Mock Test #2

- c) महात्मा गांधी
d) खान अब्दुल गफ्फार खान
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 14. गांधी जी को किसने सावधान किया था कि मुस्लिम धार्मिक नेताओं और उनके अनुयायियों के कट्टरपन को प्रोत्साहित न करें?
- a) आगा खान
b) अजमल खान
c) हसन इमाम
d) मोहम्मद अली जिन्ना
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 15. 6 जुलाई 1942 को वर्धा में महात्मा गांधी ने कांग्रेस की कार्यकारिणी समिति में अपने भारत छोड़ो आंदोलन के चर्चा की, तब उस समिति के अध्यक्ष कौन थे?
- a) राजगोपालाचारी
b) अबुल कलाम आजाद
c) जवाहरलाल नेहरू
d) एनी बेसेंट
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 16. भारत छोड़ो आंदोलन का प्रस्ताव मुंबई के किस मैदान में पारित किया गया था?
- a) मैरीन ड्राइव मैदान
b) काला घोड़ा मैदान
c) चेंबूर मैदान
d) ग्वालिया टैंक मैदान
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 17. द्वितीय विश्व युद्ध के बाद 1946 ई. में कौन भारत आया था?
- a) क्रिप्स मिशन
b) कैबिनेट मिशन
c) वेवेल योजना
d) साइमन कमीशन
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 18. 1946 का कैबिनेट मिशन 3 कैबिनेट मंत्रियों से गठित था। निम्न में से कौन इसका सदस्य नहीं था?
- a) लॉर्ड पैथिक लोरेस
b) ए वी एलेगेंडर
c) सर स्टेफोर्ड क्रिप्स
d) लॉर्ड एमरी
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 19. लॉर्ड माउंटबेटन वायसराय के रूप में भारत आए-
- a) भारतीय उपमहाद्वीप को विभाजित करने की विशेष हिदायत के साथ
b) यथासंभव भारत को संयुक्त रखने की विशेष हिदायत के साथ
c) जिन्ना की पाकिस्तान की मांग को स्वीकार करने की विशेष हिदायत के साथ
d) कांग्रेस का विभाजन स्वीकार करने हेतु राजी करने की विशेष हिदायत के साथ
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 20. कौन सी योजना भारतीय स्वतंत्रता का आधार बनी?

- a) क्रिप्स योजना
- b) वेवेल योजना
- c) माउंटबेटन योजना
- d) गांधी योजना
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 21. निम्न में से किस सुल्तान ने कुतुबमीनार की पांचवी मंजिल का निर्माण कराया?

- a) कुतुबुद्दीन ऐबक
- b) इल्तुतमिश
- c) फिरोजशाह तुगलक
- d) सिकंदर लोदी
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 22. भारत में प्रथम मकबरा जो शुद्ध इस्लामिक शैली में निर्मित हुआ, कौन सा है?

- a) हुमायूँ का मकबरा
- b) बलबन का मकबरा
- c) ऐबक का मकबरा
- d) अलाउद्दीन का मकबरा
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 23. निम्नलिखित सूफी संतों में से कौन एक सर्वप्रथम अजमेर में बस गए थे?

- a) शेख मुइनुद्दीन चिश्ती
- b) शेख कुतुबुद्दीन बख्तियार काकी
- c) शेख निजामुद्दीन औलिया

d) शेख सलीम चिश्ती

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 24. ख्वाजा मोइनुद्दीन चिश्ती किसके शिष्य थे?

- a) अब्दुल कादिर जिलानी के
- b) ख्वाजा अबु युसूफ के
- c) ख्वाजा उस्मान हुरानी के
- d) ख्वाजा मौदूद के

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 25. शेख निजामुद्दीन औलिया किसके शिष्य थे?

- a) शेख अलाउद्दीन साबिर के
- b) ख्वाजा मोइनुद्दीन चिश्ती के
- c) बाबा फरीद के
- d) शेख अहमद सरहिंदी के

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 26. चित्रकला की मुगल शैली का प्रारंभ किसने किया था?

- a) अकबर ने
- b) हुमायूँ ने
- c) जहांगीर ने
- d) शाहजहां ने

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 27. चित्रकला की मुगल कलम भारतीय लघु चित्रकला के रीढ़ है। निम्नलिखित में से किस कलम पर मुगल चित्रकला का प्रभाव नहीं पड़ा?

- a) पहाड़ी
b) राजस्थानी
c) कांगड़ा
d) कालीघाट
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 28. निम्न मुसलमान विद्वानों में से हिंदी साहित्य के लिए किस का सबसे महत्वपूर्ण योगदान है?
- a) अबुल फजल
b) फैजी
c) अब्दुल रहीम खानखाना
d) अब्दुल कादिर बदायूनी
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 29. भारत के इतिहास के संदर्भ में अब्दुल हमीद लाहौरी कौन थे?
- a) अकबर के शासन में एक महत्वपूर्ण सैन्य कमांडर
b) शाहजहां के शासन का एक राज इतिहासकार
c) औरंगजेब का एक महत्वपूर्ण सामंत या विश्वासपात्र
d) मोहम्मद शाह के शासन में एक इतिवृत्तकार तथा कवि
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 30. बौद्ध धर्म के महायान तथा हीनयान संप्रदाय में सर्वाधिक मौलिक अंतर निम्नलिखित में से क्या है?
- a) अहिंसा पर बल
b) जाति रहित समाज
c) देवी देवताओं की पूजा
d) स्तूप पूजा
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 31. गौतम बुद्ध को एक देवता का स्थान किस राजा के युग में प्राप्त हुआ?
- a) अशोक
b) कनिष्क
c) चंद्रगुप्त
d) विक्रमादित्य हर्ष
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 32. छठी शताब्दी ईसा पूर्व के सोलह महाजनपदों के विषय में निम्नलिखित में से किस बौद्ध ग्रंथ में सूचना मिलती है?
- a) दीर्घ निकाय
b) त्रिपिटक
c) दीपवंश
d) अंगुत्तर निकाय
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 33. विश्व का पहला गणतंत्र वैशाली में किसके द्वारा स्थापित किया गया था?
- a) मौर्य
b) नंद
c) गुप्त
d) लिच्छवी
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

- 34. केवल वह स्तंभ जिसमें अशोक ने स्वयं को मगध का सम्राट बताया था, कौन है?
- a) मास्की का लघु स्तंभ
 - b) रुम्मीनदेई स्तंभ
 - c) किन स्तंभ
 - d) भाबू स्तंभ
 - e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 35. कालसी किसके लिए प्रसिद्ध है?
- a) बौद्ध चैत्यों के कारण
 - b) फारसी सिक्कों के कारण
 - c) अशोक के शिलालेख के कारण
 - d) गुप्त कालीन मंदिरों के कारण
 - e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 36. निम्नलिखित में से कौन सा एक सुमेलित नहीं है?
- a) डेसीबल - ध्वनि की प्रबलता के इकाई
 - b) अश्वशक्ति - शक्ति की इकाई
 - c) समुद्री मील - नवसंचालन में दूरी की इकाई
 - d) सेल्सियस - ऊष्मा की इकाई
 - e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 37. निम्नलिखित में से कौन सा सुमेलित नहीं है?
- a) नॉट - जहाज के चाल की माप
 - b) नॉटिकल मील - नौसंचालन में प्रयुक्त दूरी की इकाई
 - c) एंगस्ट्रॉम - प्रकाश के तरंगदैर्घ्य की इकाई
 - d) प्रकाश वर्ष - समय मापन की इकाई
 - e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 38. किसी पिंड का भार-
- a) पृथ्वी तल पर सब जगह समान होता है
 - b) ध्रुव पर सर्वाधिक होता है
 - c) विषुवत रेखा पर अधिक होता है
 - d) मैदानों के अपेक्षा पहाड़ों पर अधिक होता है
 - e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 39. बत्ती वाले स्टोव में किरोसिन के बत्ती में ऊपर चढ़ने का कारण क्या है?
- a) परासरण
 - b) विसरण
 - c) पृष्ठ तनाव
 - d) जीव द्रव संकुचन
 - e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 40. जब कोई जहाज नदी से सागर में घुसता है तो-
- a) वह कुछ ऊपर उठता है
 - b) वह कुछ नीचे जाता है
 - c) वह उसी तल पर रहता है
 - d) वह समुद्र की तली में डूब जाता है
 - e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 41. संवहन द्वारा ऊष्मा का स्थानांतरण हो सकता है-

- a) ठोस एवं द्रव में
b) ठोस एवं निर्वात में
c) द्रव एवं गैस में
d) निर्वात एवं गैस में
e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 42. जब सिले बिस्कुटों को थोड़ी देर के लिए फ्रिज के अंदर रखा जाता है, तो वह कुरकुरे हो जाते हैं, क्योंकि-
- a) ठंड से अतिरिक्त नमी बाहर आ जाती है
b) फ्रिज के अंदर आर्द्रता कम होती है इसलिए अतिरिक्त नमी अवशोषित हो जाती है
c) फ्रिज के अंदर आर्द्रता अधिक होती है इसलिए अतिरिक्त नमी और शोषित हो जाती है
d) फ्रिज के अंदर दाब अधिक होता है जिससे अधिक नमी बाहर आने में मदद मिलती है
e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 43. तेज हवा वाली रात्रि में ओस नहीं बनते, क्योंकि-
- a) वाष्पीकरण की दर तेज होती है
b) हवा में नमी कम होती है
c) तापमान ऊंचा रहता है
d) आकाश साफ नहीं होता है
e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 44. तड़ित (बिजली चमकना) से वृक्ष में आग भी लग सकती है, क्योंकि इसमें अत्यधिक मात्रा में होती है-
- a) उष्मीय ऊर्जा
b) विद्युत ऊर्जा
c) रासायनिक ऊर्जा
d) नाभिकीय ऊर्जा
e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 45. आइंस्टीन को नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया-
- a) प्रकाश - वैद्युत प्रभाव के लिए
b) विशिष्ट ऊष्मा के सिद्धांत के लिए
c) विशेष सापेक्षिकता सिद्धांत के लिए
d) बोस - आइंस्टीन सांख्यिकी के लिए
e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 46. निम्नलिखित वैज्ञानिकों में से किसने भौतिक विज्ञान और जीव विज्ञान दोनों विषयों में अनुसंधान किया है?
- a) जगदीश चंद्र बसु
b) हरगोविंद खुराना
c) सी वी रमन
d) होमी जहांगीर भाभा
e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 47. भारत में नाभिकीय विस्तार संधि(NTP) पर हस्ताक्षर करने से इनकार कर दिया है क्योंकि-
- a) यह भेदभावपूर्ण है
b) यह भारत की आण्विक सैन्य क्षमता को निर्बल करेगी
c) यह आण्विक शक्ति के शांतिपूर्ण उपयोग के विरुद्ध है

d) दक्षिण एशिया क्षेत्र में यह शक्ति संतुलन को नकारात्मक ढंग से प्रभावित करेगी

e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 48. निम्नलिखित में से किसे एक स्नेहक के रूप में प्रयोग किया जाता है?

a) क्यूप्राइट

b) ग्रेफाइट

c) हेमाटाइट

d) क्रायोलाइट

e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 49. भारी पानी वह पानी होता है-

a) जिसका तापमान 4°C पर स्थित रखा जाता है

b) जिसमें कैल्शियम तथा पोटेशियम के अविलेय लवण होते हैं

c) जिसमें हाइड्रोजन का स्थान आइसोटोप ले लेते हैं

d) जिसमें ऑक्सीजन का स्थान उसका आइसोटोप ले लेते हैं

e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 50. डॉक्टरों द्वारा एनेस्थीसिया के रूप में प्रयोग होने वाली हास्य गैस है-

a) नाइट्रोजन

b) नाइट्रोजन ऑक्साइड

c) नाइट्रस ऑक्साइड

d) नाइट्रोजन डाइऑक्साइड

e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 51. फोटोग्राफी में स्थायीकरण के रूप में प्रयोग होने वाला रसायन कौन है?

a) सोडियम सल्फेट

b) सोडियम थायोसल्फेट

c) अमोनियम सल्फेट

d) बोरेक्स

e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 52. निम्नलिखित में से कौन सा कार्बनिक अम्ल अंगूर, इमली तथा केला में प्रचुर मात्रा में विद्यमान रहता है?

a) एसिटिक अम्ल

b) सिट्रिक अम्ल

c) लैक्टिक अम्ल

d) टारटरिक अम्ल

e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 53. निम्नलिखित गैस-युग्मों में से किसका मिश्रण खानों में अधिकतर होने वाले विस्फोटों का कारण है?

a) हाइड्रोजन तथा ऑक्सीजन

b) ऑक्सीजन तथा एसिटिलीन

c) मीथेन तथा वायु

d) कार्बन डाइऑक्साइड तथा मीथेन

e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 54. टेट्रा ईथाईल लेड पेट्रोल में मिलाया जाता है-

a) इसे जमने से बचाने के लिए

b) इसका स्फुलिंग बिंदु बढ़ाने के लिए

c) इसकी एंटी नॉकिंग रेटिंग को बढ़ाने के लिए

d) इसके कथनांक को बढ़ाने के लिए

e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 55. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?

a) रेटिनोल - ज़ीरोथैलमियां

b) टोकोफेरोल - बेरी-बेरी

c) साइनोकोबालामिन - रक्ताल्पता

d) अर्गोकैल्सीफेरोल - रिकेट्स

e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 56. ग्लोबल एनर्जी ट्रांजिशन इंडेक्स 2019 में प्रथम रैंकिंग किस देश की है?

a) स्वीडन

b) नॉर्वे

c) फिनलैंड

d) डेनमार्क

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 57. हाथियों के साथ दुर्व्यवहार को रोकने के लिए किस ट्रेन की सीटों पर हाथियों की सवारी नहीं करने का संदेश मुद्रित किया गया है?

a) वंदे भारत एक्सप्रेस

b) राजधानी एक्सप्रेस

c) दुरंतो एक्सप्रेस

d) गतिमान एक्सप्रेस

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 58. Every Vote Counts : The Story of India's Elutions किसकी रचना है?

a) नसिय जैदी

b) शशि थरूर

c) नवीन चावला

d) कृष्णा सोबाती

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 59. IIT मद्रास द्वारा देश का पहला स्वचालित विलवणीकरण संयंत्र कहाँ स्थापित किया गया है?

a) श्रीहरिकोटा

b) गोवा

c) दीव

d) कन्याकुमारी

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 60. किस देश ने थेरवाद त्रिपिटक को राष्ट्रीय विरासत घोषित किया है?

a) थाईलैंड

b) जापान

c) श्रीलंका

d) दक्षिण कोरिया

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 61. किस देश की महिलाओं ने कार्य स्थल पर ऊंची एड़ियों वाले जूती के खिलाफ कुतू आंदोलन चलाया है?

a) चीन

b) जापान

65th BPSC Mock Test #2

- c) थाईलैंड
d) फ्रांस
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 62. ब्रिटिश मेडिकल जर्नल लासेंट के अनुसार किस वर्ष तक टीबी उन्मूलन के लक्ष्य को प्राप्त किया जा सकता है?
- a) 2030
b) 2035
c) 2040
d) 2045
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 63. किस बैंक के द्वारा योनो कैश नामक कार्ड रहित ATM नगद निकासी की सुविधा प्रारंभ की गई है?
- a) RBI
b) SBI
c) PNB
d) BOI
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 64. अमेरिका ने भारत में कितने परमाणु संयंत्र स्थापित करने की घोषणा की है?
- a) 2
b) 4
c) 6
d) 8
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 65. केंद्र सरकार के मुताबिक किस राज्य से सर्वाधिक कलाकृतियां चोरी हुई है?
- a) बिहार
b) उत्तर प्रदेश
c) मध्य प्रदेश
d) कर्नाटक
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 66. फोर्ब्स की सर्वाधिक भुगतान किए जानेवाले एथलीटों की सूची में सर्वोच्च रैंकिंग किसे प्राप्त है?
- a) रोजर फेडरर
b) लियोनेल मेसी
c) विराट कोहली
d) मारिया शारापोवा
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 67. एटीएम शुल्कों पर विचार करने के लिए RBI ने किसकी अध्यक्षता में समिति गठित की है?
- a) वाई. बी. रेड्डी
b) वी.जी. कानन
c) विमल जालान
d) मॉन्टेक सिंह अहलूवालिया
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 68. हालिया सर्वे के अनुसार विश्व का सबसे मूल्यवान ब्रांड कौन है?
- a) एप्पल
b) सैमसंग

- c) गूगल
d) ऐमेज़ॉन
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 69. हाल में ही निम्न में से किस खाद्य उत्पाद में फॉरमेलिन मिश्रित होने की खबर चर्चा में रही?
- a) मछली
b) अंडा
c) पोल्ट्री
d) बैंगन
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 70. कैदियों की छिपी प्रतिभा को बाहर लाने के लिए किस जेल ने अन्तर्वाणी नामक FM रेडियो सेवा आरंभ किया है?
- a) येरवडा जेल, पुणे
b) तिहाड़, दिल्ली
c) कालाबुर्गी, कर्नाटक
d) संगारेड्डी, तेलंगाना
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 71. किस देश की नौसेना ने गुजरात के लोथल में राष्ट्रीय मैरीटाइम संग्रहालय स्थापित करने में भारतीय नौसेना की मदद की घोषणा की है?
- a) फ्रांस
b) यमुना
c) पुर्तगाल
d) ब्रिटेन
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 72. मनरेगा के तहत पहली बार किसी गैर-मानव लाभार्थी के लिए परियोजना को मंजूरी प्रदान की गई है। यह गैर-मानव है-
- a) तीतर
b) इंडियन बस्टर्ड
c) गोल्डन लंगूर
d) एकसिंघी गेंडा
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 73. 2019 के विधानसभा चुनावोंपरांत किस राज्य में गृह मंत्री के पद पर महिला की नियुक्ति की गई है?
- a) आंध्र प्रदेश
b) अरुणाचल प्रदेश
c) ओडिशा
d) सिक्किम
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 74. राष्ट्रीय राजनीतिक दल की मान्यता प्राप्त करने वाला पूर्वोत्तर भारत का पहला राजनीतिक दल कौन है?
- a) असम गण परिषद
b) नेशनल पीपुल्स पार्टी
c) बोडोलैंड पीपुल्स फ्रंट
d) बहुजन समाजवादी
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 75. पुनर्गठित नीति आयोग में निम्न में से कौन पूर्णकालिक सदस्य नहीं है?

65th BPSC Mock Test #2

a) रमेश चंद्र

b) V.K पॉल

c) N.K सिंह

d) V.K सारस्वत

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 76. शिवालिक श्रेणी का निर्माण हुआ-

a) इओजोइक में

b) पेलियोजोइक में

c) मैसोजोइक में

d) सेनोजोइक में

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 77. उत्पत्ति की दृष्टि से निम्न पर्वत श्रेणियों में से सबसे नवीनतम कौन सी है?

a) अजंता श्रेणी

b) पालकोंडा श्रेणी

c) कैमूर पर्वत

d) पटकोई श्रेणी

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 78. पालघाट निम्नलिखित में से किन के मध्य स्थित है?

a) नीलगिरी और कार्डमम पहाड़ियां

b) नीलगिरी और अन्नामलाई पहाड़ियां

c) अन्नामलाई और कार्डमम पहाड़ियां

d) कार्डमम पहाड़ियां और पालनी पहाड़ियां

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 79. कोरी क्रीक कहां अवस्थित है?

a) कच्छ की खाड़ी में

b) खंभात की खाड़ी में

c) राजस्थान में

d) कच्छ के रन में

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 80. भारत के निम्नलिखित राज्यों में से किसे भारत का कोहिनूर कहा जाता है?

a) आंध्र प्रदेश

b) केरल

c) मध्य प्रदेश

d) राजस्थान

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 81. भारत के किस भाग में सर्वाधिक दैनिक तापांतर पाया जाता है?

a) पूर्वी तटीय प्रदेश

b) छत्तीसगढ़ मैदान के आंतरिक क्षेत्र में

c) अंडमान द्वीपों में

d) राजस्थान के मरुस्थलीय क्षेत्र में

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 82. आम्र वर्षा (Mango Shower) संबंधित है-

a) आमों की बौछार

b) आम का टपकना

c) बिहार एवं बंगाल में मार्च-अप्रैल में होने वाली वर्षा

d) आम की फसल

65th BPSC Mock Test #2

- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 83. भारत में निम्नलिखित में से कौन सा मृदा प्रारूप लोहे के अतिरेक होने के कारण अनुर्वर होता जा रहा है?
- a) मरुस्थलीय बालू
b) जलोढ़
c) पॉडजोलिक
d) लेटराइट
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 84. भाखड़ा नांगल एक संयुक्त परियोजना है-
- a) हरियाणा - पंजाब - राजस्थान की
b) हरियाणा - पंजाब - दिल्ली की
c) हिमाचल प्रदेश - हरियाणा - पंजाब की
d) पंजाब - दिल्ली - राजस्थान की
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 85. बहुद्देशीय नदी घाटी परियोजनाओं को आधुनिक भारत के मंदिर किसने कहा था?
- a) राजेंद्र प्रसाद
b) जवाहरलाल नेहरू
c) इंदिरा गांधी
d) महात्मा गांधी
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 86. निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय कृषि की निम्न उत्पादकता का कारण नहीं है?
- a) जनसंख्या का दबाव
b) प्रच्छन्न बेरोजगारी
c) सहकारी कृषि
d) भू-जोतों का छोटा आकार
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 87. टाइटन किसका सबसे बड़ा उपग्रह है?
- a) मंगल का
b) शुक्र का
c) बृहस्पति का
d) शनि का
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 88. चंद्रमा के धरातल पर दो व्यक्ति एक दूसरे की बात नहीं सुन सकते क्योंकि-
- a) चंद्रमा पर उनके कान काम करना बंद कर देते हैं
b) चंद्रमा पर वायुमंडल नहीं है
c) चंद्रमा पर विशेष प्रकार के अंतरिक्ष सूट पहने रहते हैं
d) चंद्रमा पर ध्वनि बहुत ही मंद गति से चलती है
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 89. पृथ्वी पर मूलतः एक ही विशाल भूखंड था जिसे कहते हैं-
- a) पैथालसा
b) पैजिया
c) लॉरेशिया
d) गोंडवानालैंड

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 90. निम्नांकित महाद्वीपों में किसने प्रति व्यक्ति भूमि सर्वाधिक है?

a) एशिया

b) यूरोप

c) उत्तरी अमेरिका

d) ऑस्ट्रेलिया

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 91. संयुक्त राज्य अमेरिका में सिलिकॉन वैली अवस्थित है-

a) कोलोरेडो में

b) कैलिफोर्निया में

c) न्यूजर्सी में

d) फ्लोरिडा में

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 92. निम्नलिखित में से किसको पर्ल ऑफ साइबेरिया कहा जाता है?

a) बैकाल झील को

b) ग्रेट बेयर झील को

c) करदा झील को

d) लिंकनबर झील को

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 93. निम्नलिखित समुद्री धारा में से कौन हिंद महासागर की धारा नहीं है?

a) अगुलहास धारा

b) मोजांबिक धारा

c) दक्षिण हिंद महासागरीय धारा

d) वेंगुरला धारा

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 94. कील नहर किनको जोड़ती है?

a) उत्तरी सागर - बाल्टिक सागर

b) काला सागर - लाल सागर

c) बाल्टिक सागर - लाल सागर

d) उत्तरी सागर - काला सागर

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 95. समताप मंडल को जेट विमानों की उड़ान के लिए आदर्श माना जाता है क्योंकि-

a) इस परत में उपस्थित ओज़ोन के कारण ईंधन की खपत कम होती है

b) इस परत में तापमान सम रहता है जो इंजन की दक्षता के लिए अनुकूल परिस्थिति है

c) यह परत विमान भेदी शास्त्रों की मारक सीमा से बाहर है

d) इस परत में बादल तथा अन्य मौसमी घटनाएं नहीं होती हैं

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 96. भारत का प्रधानमंत्री बनने के लिए न्यूनतम आयु कितनी होनी चाहिए?

a) 21 वर्ष

b) 25 वर्ष

c) 30 वर्ष

d) 35 वर्ष

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 97. उपप्रधानमंत्री पद का सृजन -

- a) मूल संविधान के अंतर्गत हुआ था
- b) संविधान के प्रावधानों से हटकर हुआ
- c) 44 वें संशोधन के द्वारा हुआ
- d) 85 वें संशोधन के द्वारा हुआ
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 98. प्रधानमंत्री को -

- a) लोकसभा के द्वारा चुना जाता है
- b) संसद के द्वारा चुना जाता है
- c) राष्ट्रपति के द्वारा नियुक्त किया जाता है
- d) लोकसभा में बहुमत प्राप्त पार्टी द्वारा नामित किया जाता है
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 99. जो व्यक्ति संसद का सदस्य नहीं है, केंद्रीय मंत्री रह सकता है -

- a) 1 वर्ष
- b) 6 माह
- c) 3 माह
- d) 1 माह
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 100. भारत की संसद के संबंध में निम्न में से कौन सा कथन सही नहीं है -

- a) संविधान में एक संसदीय प्रणाली की सरकार का प्रावधान है
- b) संसद का सर्वप्रमुख कार्य है मंत्रिमंडल का प्रावधान करना
- c) मंत्रिमंडल की सदस्यता निम्न सदन तक सीमित है

d) मंत्रिमंडल को लोकप्रिय सदन में बहुमत का विश्वास प्राप्त रहना चाहिए

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 101. मंत्रिपरिषद् सामूहिक रूप से निम्न में से किसके प्रति उत्तरदायी है?

- a) प्रधानमंत्री के प्रति
- b) राष्ट्रपति के प्रति
- c) राज्यसभा के प्रति
- d) लोकसभा के प्रति
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 102. भारत में लोकसभा का अध्यक्ष -

- a) मनोनीत किया जाता है
- b) चयनित किया जाता है
- c) निर्वाचित किया जाता है
- d) नियुक्त किया जाता है
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 103. निम्नलिखित में से कौन अपने पद की शपथ नहीं लेता?

- a) राष्ट्रपति
- b) उपराष्ट्रपति
- c) प्रधानमंत्री
- d) स्पीकर
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

► 104. लोकसभा अध्यक्ष अपना त्यागपत्र संबोधित करता है?

- a) भारत के प्रधानमंत्री को
- b) भारत के राष्ट्रपति को

- c) लोकसभा के उपाध्यक्ष को
d) भारत के उपराष्ट्रपति को
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 105. लोकसभा के अध्यक्ष को कैसे हटाया जा सकता है?
- a) लोकसभा के उपस्थित सदस्यों के दो-तिहाई बहुमत से पारित संकल्प द्वारा
b) लोकसभा के सभी सदस्यों के बहुमत से पारित संकल्प के द्वारा
c) प्रधानमंत्री की सिफारिश पर राष्ट्रपति द्वारा
d) महाभियोग द्वारा
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 106. प्रो-टेम स्पीकर का कर्तव्य होता है -
- a) स्पीकर की अनुपस्थिति में सदन की कार्यवाही का संचालन करना
b) सदस्यों को शपथ दिलाना
c) स्थानापन्न रूप में स्पीकर का कार्य करना, जब स्पीकर के चुनाव की संभावना ना हो
d) केवल सदस्यों के चयन प्रमाण पत्रों का चेक करना कि वह सही है
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 107. भारत में आयकर प्रारंभ करने के लिए कौन उत्तरदायी था?
- a) मैकाले
b) जेम्स विल्सन
c) कैनिंग
d) उफरिन
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 108. विदेशी व्यापार का भुगतान संबंधित है -
- a) आयात के गुणों से
b) निर्यात के गुणों से
c) विदेशी व्यापार गुणक से
d) भुगतान संतुलन से
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 109. भारत में किस ईंधन का सर्वाधिक रिजर्व है ?
- a) कोयला
b) तेल
c) गैस
d) यूरेनियम
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 110. भारत में स्वतंत्र व्यापार क्षेत्रों के स्थापना की गई -
- a) पिछले क्षेत्रों के विकास पिछड़े क्षेत्रों के विकास के लिए
b) लघु स्तरीय उद्योगों के लिए संवर्धन के लिए
c) निर्यात उद्योगों के संवर्धन के लिए
d) सूचना तकनीक के संवर्धन के लिए
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 111. दुर्गापुर इस्पात संयंत्र किसके सहयोग से बनाया गया है?

- a) रूस
b) अमेरिका
c) फ्रांस
d) ब्रिटेन
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 112. निम्नलिखित में से विश्व बैंक की कौन सी सम्बद्ध संस्था विश्व के निर्धनतम राष्ट्रों को गरीबी उन्मूलन हेतु सहायता प्रदान करती है?
- a) अंतर्राष्ट्रीय वित्त निगम
b) अंतरराष्ट्रीय विकास संघ
c) बहुपक्षीय निवेश गारंटी एजेंसी
d) अंतरराष्ट्रीय मौद्रिक कोष
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 113. किसान क्रेडिट कार्ड (KCC) निम्न में से किसे निर्गत किया जा सकता है ?
- a) सभी प्रकार के कृषकों को
b) मत्स्यपालन से जुड़े व्यक्तियों को
c) पशु पालन से जुड़े व्यक्तियों को
d) सहकारिता से जुड़े व्यक्ति
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 114. निजी क्षेत्र की विस्तारा एयरलाइंस में निम्न में से किस विदेशी विमानन कंपनी की हिस्सेदारी है ?
- a) लुप्टहांसा
b) एयर चाइना
c) सिंगापुर एयरलाइंस
d) एयर इंडिया
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 115. चालू खाते के रुपए की पूर्ण परिवर्तनीयता को किस वर्ष से घोषित किया गया ?
- a) 1994
b) 1996
c) 1998
d) 2000
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 116. अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष के संबंध में निम्न में से कौन सा कथन सही है?
- a) यह किसी भी देश को ऋण प्रदान कर सकता है
b) यह केवल विकसित देशों को ऋण प्रदान कर सकता है
c) यह केवल सदस्य देशों को ऋण प्रदान कर सकता है
d) यह किसी देश के केंद्रीय बैंक को ऋण प्रदान कर सकता है
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 117. एक व्यक्ति की आयु उसकी माता की आयु का $\frac{2}{5}$ भाग है। 8 वर्ष बाद उस व्यक्ति की आयु उसकी माता की आयु से आधी होगी। उसकी माता की वर्तमान आयु कितनी है?
- a) 32 वर्ष
b) 30 वर्ष
c) 40 वर्ष
d) 48 वर्ष

- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 118. यदि चीनी के मूल्य में 20% वृद्धि हो जाए तो एक गृहिणी को इसकी खपत में कितने प्रतिशत कमी करनी होगी ताकि इस पर खर्च न बढ़े?
- a) 15%
b) 20%
c) 25%
d) 30%
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 119. किसी वस्तु को ₹8000 में बेचने पर क्रय मूल्य के $\frac{1}{5}$ भाग के बराबर हानि होती है। तो वस्तु का क्रय मूल्य कितना है?
- a) ₹9000
b) ₹10000
c) ₹11000
d) ₹12000
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 120. किसी पार्टी में 6 लोग मिलते हैं और सभी एक-दूसरे को उपहार प्रदान करते हैं। पार्टी में कुल कितने उपहारों का आदान-प्रदान किया गया?
- a) 18
b) 24
c) 30
d) 36
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 121. सोना पानी से 19 गुना भारी है जबकि तांबा पानी से 9 गुना भारी है। इनको किस अनुपात में मिलाया जाए ताकि मिश्रित धातु पानी से 15 गुना भारी हो?
- a) 1:1
b) 2:3
c) 1:2
d) 3:2
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 122. ₹36 प्रति लीटर के दूध के साथ पानी किस अनुपात में मिलाया जाए कि मिश्रण का मूल्य ₹28 प्रति लीटर हो जाए?
- a) 9:7
b) 7:9
c) 9:2
d) 7:2
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 123. BSSC की परीक्षा में किसी परीक्षार्थी ने 150 प्रश्नों में सभी प्रश्न हल किए तथा कुल 450 अंक प्राप्त किए। यदि प्रत्येक सही उत्तर पर उसे 4 अंक प्राप्त हो तथा गलत उत्तर पर 1 अंक काट ले जाएं तो परीक्षार्थी से ने कुल कितने प्रश्न गलत किए?
- a) 20
b) 30
c) 25
d) 10

65th BPSC Mock Test #2

- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 124. यदि एक आयत की लंबाई 10% बढ़ा दी जाए और चौड़ाई 10% घटा दी जाए तो उसके क्षेत्रफल पर क्या प्रभाव पड़ेगा?
- a) 1% कम हो जाएगा
b) 1% अधिक हो जाएगा
c) अपरिवर्तित रहेगा
d) 10% कम हो जाएगा
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 125. एक कक्षा में 30 लड़कों की औसत आयु 16 वर्ष तथा 20 लड़कियों की औसत आयु 14 वर्ष है। कक्षा के सभी विद्यार्थियों की औसत आयु कितनी है?
- a) 15.2 वर्ष
b) 15 वर्ष
c) 14.5 वर्ष
d) 14 वर्ष
e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 126. A अकेले किसी कार्य को 6 दिन में समाप्त कर सकता है तथा B अकेले इस कार्य को 12 दिन में समाप्त कर सकता है। A और B दोनों मिलकर इस कार्य को कितने दिन में समाप्त कर सकेंगे?
- a) 4 दिन
b) 5 दिन
c) 2 दिन
d) 3 दिन
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 127. बिहार के सभी 38 जिले संपूर्ण साक्षरता अभियान के अंतर्गत कब लाए गए?
- a) 1999 में
b) 2000 में
c) 2002 में
d) 2005 में
e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 128. बिहार में NIT कहाँ स्थित है?
- a) गया में
b) पटना में
c) भागलपुर में
d) दरभंगा में
e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 129. बिहार में स्थित पटना मेडिकल कॉलेज की स्थापना कब हुई थी?
- a) 1925 में
b) 1927 में
c) 1929 में
d) 1931 में
e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 130. बिहार में प्राथमिक विद्यालयों में शिक्षक तथा छात्र अनुपात कितना निर्धारित किया गया है?
- a) 1:20
b) 1:30

65th BPSC Mock Test #2

- c) 1:40
d) 1:50
e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 131. चाणक्य राष्ट्रीय विधि विश्वविद्यालय कहां स्थापित किया गया है?
- a) पटना में
b) मुजफ्फरपुर में
c) दरभंगा में
d) भागलपुर में
e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 132. बिहार राज्य में स्थित चाणक्य राष्ट्रीय विधि विश्वविद्यालय के कुलपति कौन होते हैं?
- a) राष्ट्रपति
b) राज्यपाल
c) मुख्यमंत्री
d) पटना उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 133. बिहार की राजधानी पटना में किस शिक्षण संस्थान की विस्तार शाखा स्थापित की गई है?
- a) IIM, अहमदाबाद
b) IMS, धनबाद
c) IIT, कानपूर
d) BIT, मेसरा
e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 134. बिहार का सबसे पुराना कृषि विश्वविद्यालय कौन है?
- a) समस्तीपुर (पूसा)
b) मुजफ्फरपुर
c) नालंदा (राजगीर)
d) सबौर (भागलपुर)
e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 135. बिहार में साक्षरता अभियान कब प्रारंभ हुआ?
- a) 1921 में
b) 1926 में
c) 1932 में
d) 1937 में
e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 136. 2011 की जनगणना के अनुसार बिहार में साक्षरता में लैंगिक अंतराल कितना है?
- a) 25.7%
b) 24.7%
c) 19.7%
d) 23.7%
e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 137. 2011 की जनगणना के अनुसार साक्षरता की दृष्टि से भारत के राज्य और केंद्र शासित प्रदेशों में बिहार का स्थान क्या है?
- a) 30 वां
b) 32 वां

65th BPSC Mock Test #2

- c) 34 वां
d) 36 वां
e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 138. बिहार में 2001 से 2011 के बीच साक्षरता में कितनी वृद्धि हुई है?
- a) 10.8%
b) 14.8%
c) 16.8%
d) 18.8%
e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 139. बिहार में 2001 से 2011 के मध्य पुरुषों की साक्षरता दर में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई है?
- a) 11.5%
b) 10.5%
c) 9.5%
d) 8.5%
e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 140. बिहार में 2001 से 2011 के बीच महिलाओं की साक्षरता दर में कितने वृद्धि हुई है?
- a) 18.4 प्रतिशत
b) 16.4 प्रतिशत
c) 14.4 प्रतिशत
d) 12.4 प्रतिशत
e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 141. 2011 की जनगणना के अनुसार बिहार का कौन सा ऐसा जिला है जिसकी साक्षरता राष्ट्रीय दर से ऊपर है?
- a) पटना
b) मुंगेर
c) रोहतास
d) सासाराम
e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 142. 2011 की जनगणना के अनुसार बिहार में संपूर्ण साक्षरता दर में महिला पुरुष विषमता सर्वाधिक किस जिले में है?
- a) पटना
b) मुंगेर
c) सुपौल
d) भागलपुर
e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 143. देश का कौन से राज्य ने 2001 से 2011 के दशक में साक्षरता दर में सबसे अधिक वृद्धि दर्ज की है?
- a) उत्तर प्रदेश
b) झारखंड
c) बिहार
d) केरल
e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 144. 2011 की जनगणना के अनुसार भारत की तुलना में बिहार की साक्षरता दर कितनी प्रतिशत कम है?

65th BPSC Mock Test #2

- a) 9.32%
b) 10.32%
c) 11.32%
d) 12.32%
e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 145. बिहार सरकार ने राज्य में किस शहर में अलीगढ़ मुस्लिम यूनिवर्सिटी की शाखा खोलने के लिए जमीन आवंटित की है?
- a) किशनगंज
b) सुपौल
c) पटना
d) गया
e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 146. निम्न में से कौन सा मिलान गलत है ?
- a) मधुशाला - हरिवंश राय बच्चन
b) आनंदमठ - बंकिम चंद्र चटर्जी
c) निहारिका - जैनेंद्र कुमार
d) चिदंबरा - सुमित्रानंदन पंत
e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 147. चंद्रमा पर कदम रखने वाला प्रथम व्यक्ति नील आर्मस्ट्रांग किस देश का था?
- a) अमेरिका
b) रूस
c) फ्रांस
d) इजरायल
- e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 148. राष्ट्रीय महिला आयोग की प्रथम अध्यक्ष कौन थी ?
- a) सरोजिनी नायडू
b) जयंती पटनायक
c) अमृत पृतम
d) नीता अंबानी
e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 149. भारत का प्रथम खुला विश्वविद्यालय कौन है?
- a) नालंदा खुला विश्वविद्यालय(NOU)
b) इग्नू (IGNOU)
c) तिलका मांझी भागलपुर विश्वविद्यालय
d) आंध्र प्रदेश खुला विश्वविद्यालय
e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक
- 150. दास कैपिटल किसकी रचना है?
- a) हीगल
b) रूसो
c) डार्विन
d) मार्क्स
e) उपर्युक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

Answers:

1. C

2. C

3. D

- | | |
|-------|-------|
| 4. B | 36. D |
| 5. B | 37. D |
| 6. D | 38. B |
| 7. B | 39. C |
| 8. A | 40. A |
| 9. B | 41. C |
| 10. B | 42. B |
| 11. D | 43. A |
| 12. C | 44. B |
| 13. C | 45. A |
| 14. D | 46. A |
| 15. B | 47. A |
| 16. D | 48. B |
| 17. B | 49. C |
| 18. D | 50. C |
| 19. B | 51. B |
| 20. C | 52. D |
| 21. C | 53. C |
| 22. B | 54. C |
| 23. A | 55. B |
| 24. C | 56. A |
| 25. C | 57. D |
| 26. B | 58. C |
| 27. D | 59. D |
| 28. C | 60. C |
| 29. B | 61. B |
| 30. C | 62. D |
| 31. B | 63. B |
| 32. D | 64. C |
| 33. D | 65. D |
| 34. D | 66. B |
| 35. C | 67. B |

65th BPSC Mock Test #2

- | | | | |
|-----|---|------|-----------|
| 68. | D | 100. | C |
| 69. | A | 101. | D |
| 70. | D | 102. | B |
| 71. | C | 103. | D |
| 72. | C | 104. | C |
| 73. | A | 105. | B |
| 74. | B | 106. | B |
| 75. | C | 107. | B |
| 76. | D | 108. | D |
| 77. | D | 109. | A |
| 78. | B | 110. | C |
| 79. | D | 111. | D |
| 80. | A | 112. | B |
| 81. | D | 113. | E (A/B/C) |
| 82. | D | 114. | C |
| 83. | D | 115. | A |
| 84. | A | 116. | C |
| 85. | B | 117. | C |
| 86. | C | 118. | E |
| 87. | D | 119. | B |
| 88. | B | 120. | C |
| 89. | B | 121. | D |
| 90. | D | 122. | D |
| 91. | B | 123. | B |
| 92. | A | 124. | A |
| 93. | D | 125. | A |
| 94. | A | 126. | A |
| 95. | D | 127. | C |
| 96. | B | 128. | B |
| 97. | B | 129. | A |
| 98. | C | 130. | C |
| 99. | B | 131. | A |

- | | |
|------|---|
| 132. | D |
| 133. | D |
| 134. | A |
| 135. | D |
| 136. | C |
| 137. | D |
| 138. | B |
| 139. | A |
| 140. | A |
| 141. | C |
| 142. | C |
| 143. | C |
| 144. | B |
| 145. | A |
| 146. | C |
| 147. | A |
| 148. | B |
| 149. | D |
| 150. | D |